

X-LIME

Fornitura e posa di intonachino di finitura idrofobizzato a base di calce, premiscelato, di colorazione bianca.

Il prodotto dovrà essere applicato con uno spessore maggiore di 1 mm in funzione della rugosità del supporto e del tipo di utilizzo.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Intonaci a base cemento o calce cemento ed elementi in calcestruzzo armato anche se microfessurati e tinteggiati
- Facciate da uniformare a seguito d'interventi di manutenzione e rappezzo degli intonaci
- Fondo di preparazione per la successiva tinteggiatura
- Finitura dei sistemi deumidificanti Calibro

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Certificazione CE secondo Norma UNI EN 998-1

Specifiche	Valori
<i>Aspetto</i>	polvere bianca
<i>Consistenza dell'impasto</i>	tixotropico
<i>Dimensione massima aggregato</i>	0,7 mm
<i>Tempo di lavorabilità a +20 °C</i>	20'
<i>Temperatura di applicazione</i>	da +5 °C a + 30 °C
<i>Rapporto dell'impasto</i>	100 parti di polvere 28 parti di acqua

Parametri controllati	Metodo di prova	Valori
<i>Massa volumica apparente</i>	UNI EN 1015-10	1,4÷1,5 kg/l
<i>Massa volumica impasto</i>	UNI EN 1015-6	1,65÷1,80 kg/l
<i>Contenuto d'aria</i>	UNI EN 1015-7	< 13%
<i>Resistenza a compressione a 28 gg</i>	UNI EN 1015-11	3,5÷7,5 N/mm ² (categoria CSIII)
<i>Adesione al supporto</i>	UNI EN 1015-12	> 0,2 N/mm ² (rottura di tipo B)
<i>Assorbimento d'acqua per capillarità</i>	UNI EN 1015-18	0,5÷1,0 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}

così come X-Lime Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche.

I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.

Il prodotto dovrà possedere marcatura CE ed essere impiegato secondo le prescrizioni della casa produttrice.

Per ulteriori dettagli sui singoli prodotti e specifiche di posa, fare riferimento alle relative schede tecniche scaricabili nella versione aggiornata sul sito internet www.volteco.com.